

< 遠赤外線乾燥機とVOC吸収装置テスト公開のお知らせ >

平素はお引立有難うございます。

この度 展示会だけでは判らないのでテストを公開してほしいとの要望を受け
遠赤外線、乾燥及びアニリングテストとVOCウオッシャーのガス吸収テストを
下記日程にて三芳工場で開催致します。

今後の設備改善、VOC対策をお考えの時に役立てて頂ければと思います。

- 1、日時 2010 年11 月25、26 日 午前10 時より午後5 時まで
- 2、場所 (株)根岸製作所 三芳工場
埼玉県入間郡三芳町北永井558 TEL049-258-2020
担当 根岸(有) 平塚 須田 TEL049-242-6162(本社)
- 3、送迎 東武東上線 みずほ台駅西口まで送迎致します。
*前日までにご連絡下さい。
- 4、テスト資材持込み 資材持ち込みで乾燥、アニリング VOC吸収テストを
ご希望の方は事前に担当までご連絡下さい。
(簡易テストとなります)
* 駐車場のスペースに限りがあるため車で来社の時は事前にご連絡下さい。

【展示公開テスト内容】

- 1、遠赤外線乾燥機 フラット型両面加熱方式 <炉長3.4m>
乾燥とアニリングテスト公開
テスト方法：枚葉にてコーティング乾燥、アニリング加熱を行います。(温度は任意)
防爆 非防爆とも製作可能です。温度分布が良く放射量が多いのが特長です。
- 2、遠赤外線ログ型乾燥機 <炉長4m 棒型ヒーター 片面ヒーター 熱風併用 展示のみ
防爆 非防爆とも製作可能です。安価が特長です。>
- 3、遠赤外線防爆ログ乾燥機 <炉長1.5m ロールサポート式 展示のみ>
- 4、熱風乾燥装置 <展示のみ 遠赤外線乾燥機比較用>
- 5、遠赤外線フラット型テスト乾燥装置 <炉長1m 片面溶射型 コンベア 展示のみ>

- 6、身体加熱椅子（弊社のセラミックを使用した 座っていることだけで遠赤外線を市販品
遠赤外線ヒーターの数十倍浴びることができます 何に効果があるかは不明ですが、体
が温まり楽になります。厚生施設にどうですか？ 当日体験可能です。）
- 7、VOCウオッシャー VW-ED-15 15m³/min 酢エチガス 吸収 実演
テスト方法：酢酸エチルガスをBOX内で発生させ ガス濃度計にて（OSPセンサー）
ウオッシャー入口濃度と出口濃度を確認して頂く
- 8、VOCウオッシャー VW-L3-10 <ラボ用 弊社テストコート室内設置
10m³/min 弊社コーティングライン用 3室構造 展示のみ>
- 9、VOCウオッシャー VW-L3-1.5 <ラボ用 3室型 展示のみ
1.5m³/min 小型ラボ及び局所排気用>
- 10、吸収液連続分離装置（蒸留装置）
<能力 1L/分 常圧連続蒸留 加熱 熱媒油加熱 展示のみ>
- 11、テストコーティングライン 弊社テスト用（乾燥機のみ実演）
<ライン速度 20m/min コーティング方式 グラビア転写 スリットダイ他>
- 12、スクラバー（消臭装置）（充填剤方式） <15m³/min
使用吸収液 V 107 展示のみ>
- 13、3 軸円盤型ターレットワインダー（展示販売）
< 600 巾600～2200mm 巻取速度 60m/min>
- 14、VOCセンサー VOCウオッシャー実演使用（OSP製）
<弊社が使用しているポータブルVOCガスセンサー 連続にて検出が可能です。>

今回に公開テストでご興味を持たれましたら改めて後日テストを行うことをお勧め致します。

上記装置は弊社三芳工場にて常時にテストすることが可能です。

今回テスト展示する装置はすべてテスト機であり 多目的多用途に製作していますので
専用機ではテスト装置より良い結果が得られます。

この様な機会に見学して頂き 今後の製造ラインの歩留まり改善、製造ライン速度UP、
環境問題対策としてお手伝いできれば幸いです。

今後とも宜しくお願いいたします。

平成22年11月15日

株式会社 根岸製作所

代表取締役 根岸俊次